Index of Claims

App	licatio	n/Con	itrol N	10.
-----	---------	-------	---------	-----

10/710,497

Examiner

Greg Blankenship

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RADU ET AL.

Art Unit

3612

X	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

rough numeral) Cancelled	2	Non-Elected			
Restricted		Interference			

A	Appeal
0	Objected

							•		_									•		<u>.</u>	_
Cla	aim					Dat	е]	Cla	aim					Date	е		_
Final	Original	7/21/06										Final	Original								
	1	х											51								t
	2	х											52								Ī
	3	×	L.		<u> </u>			L		<u> </u>			53				L				I
	4	x	L.	L	L	L	_	$oxed{oxed}$	L	_	ļ		54				L.				l
L	5	0	<u> </u>	_	_		L	L_	<u> </u>	_	ļ		55			_	L	L			1
<u> </u>	6	×	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		56		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	7	X	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	L-			57			_	<u> </u>	<u> </u>	! —	▙	ļ
<u> </u>	8	X		├	⊢	┝	⊢	┢	ļ	-			58			_	-	_	-	<u> </u>	ł
	10	x	-	├	-	-	-	-					59 60			\vdash	H	├-	├—	 	ł
	11	-	┝	\vdash	┢	\vdash	⊢	╁╌	\vdash	-			61			⊢	-	\vdash		⊢	ł
	12	\vdash	-	┝	┢	┢	H	 					62			\vdash		⊢	\vdash	├	ł
<u> </u>	13	\vdash	\vdash	╁╾	-	-		╁	1				63	-		┢		-		┢	t
	14	 	_	_			┢	-	-				64			\vdash	╁			\vdash	t
	15			T	1	T		<u> </u>					65				-	_	_	\vdash	t
	16					T		Г			1 1		66							\vdash	t
	17						Г				1 1		67			Г				Г	İ
	18	х											68							Г	Ī
	19	х											69								Ī
	20	L	<u> </u>	<u> </u>	L		L		L				70								I
	21			_	<u> </u>			$oxed{oxed}$					71			<u> </u>					l
	22	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					72			L	_	_		_	ļ
<u> </u>	23	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			73			<u> </u>	_			ļ	ļ
<u> </u>	24 25	<u> </u>	-	<u> </u>	┝	-	├-	├	<u> </u>	-			74 75			⊢	<u> </u>	-	_	<u> </u>	ł
	26	⊢	-	-	├		-	┢	┢	⊢			76			┝	⊢	⊢	├-	⊢	ł
<u> </u>	27	┢	-	-	├	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash			77	Н		⊢	├	┝	 	-	ł
	28	\vdash		\vdash	┢	├	┝	├	\vdash	\vdash			78			⊢	\vdash	├	┢	┢	ł
	29	\vdash	_	╁	\vdash	╁	\vdash		\vdash	┢			79		_	 -	⊢		-	⊢	t
	30	<u> </u>		 	-	 	\vdash						80			\vdash	-		-	┢	t
	31		_		_								81		_	_	一	一	_	\vdash	t
	32							Т					82		-						t
	33							Π	Г				83							\Box	t
	34												84								İ
	35				\Box		Ĺ						85								ſ
<u> </u>	36		L						<u> </u>	L			86				匚				ľ
\sqsubseteq	37	Щ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_			87	Ш		_	L	L_	<u> </u>	<u>_</u>	ļ
<u> </u>	38		<u> </u>	_	⊢	—	<u> </u>	_	<u> </u>	_			88	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
\vdash	39		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	-			89		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	ļ
	40	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 				90	Щ		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł
\vdash	41		_	├-	-	 	├	├-	\vdash	-			91 92			<u> </u>		\vdash	-	-	ł
$\vdash \vdash$	43		-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	 	-			93	-		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	ł
	44	H	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	Ė	-			94	\vdash	_	\vdash	 		-	\vdash	t
	45			H	Н	Н	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash			95	\vdash	_	\vdash	 	\vdash		\vdash	t
	46			┢	 	一	┢	 		\vdash			96	Н		-	 	1	-	\vdash	t
	47		_	Г				Г		Г			97	П	_	Т		Т	Н	Т	t
	48												98	Ħ		Г	T		Г	Г	t
	49												99								t
لــــا	50												100								Ī
																					•

Cla	Claim		Date									
Final	Original											
	51	-		_	⊢	-	├	-	-	\vdash		
-	51	-	├-	├─	-	-		 	-	⊢		
-	52 53		├─	H	├-	-	H	-	_	⊢		
	54		-	┢	┝	┢	\vdash	-	-			
	55		\vdash	\vdash	┝	┝	_	┢		┝		
	56		H	\vdash	├	┢	-	H	-	H		
-	57		┝	\vdash	┢	-		\vdash	-	┢		
	58				H	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash		
	59											
	60											
	61											
	62											
	63											
	64											
	65											
<u> </u>	66	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_			
<u> </u>	67	_						<u> </u>	<u>_</u>	_		
	68	_		_	_			_	_	_		
<u> </u>	69	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	L		
-	70			├-		_		_		L		
-	71 72 73	-	<u> </u>	├	<u> </u>			_	-	_		
-	72	┝	├	┝	H	_	_	-		-		
-	74	-		-	-			-	-	┝		
\vdash	74 75	├	┢	\vdash	H		-	\vdash	\vdash	-		
	76	\vdash	H	┢╌	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	77	\vdash	\vdash	┢	-	_	\vdash	_		Н		
	78	\vdash		\vdash		-	_	┢		-		
	79	Г		├ 					\vdash	Г		
	80	Г										
	81											
	82											
	83											
	84	_										
	85	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	L	_		
<u> </u>	86	_							ļ	ļ_		
<u> </u>	87	<u> </u>		L	L	├	H	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	88 89	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	┝	H	┝	-	-		
-	90	-	_	-	H	<u> </u>	-	<u> </u>	-			
	91	 		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-		
	92		_	 	-	┢	\vdash		\vdash	┝		
	93		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		
	94			\vdash	-	 	_		\vdash	H		
	95			Т		\vdash	 	Т	Г	Н		
	96			Γ-	Т		Г		Г	Г		
	97	П										
	98											
	99											
	100					ı	ı —	Γ		Π		

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th>F :</th><th></th><th></th><th>(</th><th>Date</th><th>3</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim	F :			(Date	3			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 140	af	ina									ĺ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 145 146 147 148 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 140	ᆵ	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							_	_	П
103		102									П
104		103		_				_			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Г	_			-				М
106		105									
107		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		107		-						Т	П
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	П	П							\Box
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120		119									
122		120									
122		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		124			Г						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128		126									
128		127									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141	L	139			$oxedsymbol{oxed}$			Ш			
142 143 144 145 146 147 148 149			Ш	Ш	$oxed{oxed}$						
143 144 145 146 147 148 149	L		Ш	Ш	Щ		L	L	Ш	L	Ш
144 145 146 147 148 149			Ш	Ш	$oxed{oxed}$			L		L	Ш
145 146 147 148 149			Ш	L	$oxed{oxed}$		L_	L		Ш	Ш
146 147 148 149			Ш	_						L_	
147 148 149											
148											
149	L		Ш	\Box				Ш	$oxed{oxed}$	L	
150											
		150			L						